



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
2 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
952

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 52612/2581

Εγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου δήμου Κερατέας (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
3. Την υπ' αριθ. 19658/841/14.4.1983 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 154/Δ/83 διόρθωση ΦΕΚ 457/Δ/84).
4. Τα υπ' αριθ. 16174/100/17.1.86 και 82734/6258/19.12.86 έγγραφα της Δ/σης Μελετών Μείζονος Πρωτευούσης (Γ2) προς το δήμο και τους αρμόδιους φορείς.
5. Τις υπ' αριθ. 25/86 και 26/87 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κερατέας.
6. Το υπ' αριθ. 510712/86 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
7. Το υπ' αριθ. 8050/86 έγγραφο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.
8. Το υπ' αριθ. 158/86 έγγραφο της 1ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων Υπουργείου Πολιτισμού.
9. Το υπ' αριθ. 1954/86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού.
10. Το υπ' αριθ. 131819/86 έγγραφο της Εταιρείας Υδρεύσεως Αποχετεύσεως Πρωτευούσης.
11. Το υπ' αριθ. 716/157/86 έγγραφο της Κτηματικής Εταιρείας του Δημοσίου.
12. Το υπ' αριθ. Β.2904/272/219/86 έγγραφο του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.
13. Το υπ' αριθ. Δ2/20105/86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.
14. Το υπ' αριθ. 2229/86 έγγραφο της Ελληνικής Τράπεζας Βιομηχανικής Αναπτύξεως Α.Ε.
15. Το υπ' αριθ. 297/86 έγγραφο της Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Υπουργείου Πολιτισμού.
16. Το υπ' αριθ. 663/25.2.87 έγγραφο του δήμου Λαυρεωτικής.
17. Τις υπ' αριθ. 3/συν. 29η/25.9.86 και 26/συν. 13/87 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Ανατ. Αττικής, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό σχέδιο του οικισμού Κερατέας του δήμου Κερατέας (ν. Αττικής), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000. Κυρίως το

παραπάνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος 7.500 κατοίκων, (πληθυσμός 1991) με:

α) Την επέκταση του εγκεκριμένου σχεδίου έκτασης 290 στρεμμάτων και τη δημιουργία δύο πολεοδομικών ενότητων, την Πάνω και κάτω Γειτονιά με μέση πυκνότητα οικήσεως 42 κατ/Ηα και μέσο συντελεστή δόμησης 0,8 όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

– Καθορισμός χρήσης κατοικίας.  
– Δημιουργία ζώνης κέντρου με κύριο πόλο ανάπτυξης την κεντρική πλατεία και επέκτασή της γραμμικά πάνω στον άξονα Αθηνών - Λαυρίου για εμπορικές δραστηριότητες.

γ) Τις ανάγκες για κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες και ειδικότερα:

– Χωροθέτηση πνευματικού κέντρου έκτασης 600 μ<sup>2</sup> στη Πάνω Γειτονιά χάρτη Π-2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

– Οριοθέτηση του αθλητικού κέντρου εκτάσεως 25 στρεμμάτων και σταδιακή ολοκλήρωση των κτιριακών εγκαταστάσεων.

– Χωροθέτηση νηπιαγωγείου σε έκταση 2.000 μ<sup>2</sup> στην Πάνω Γειτονιά.

– Κατάργηση του υπάρχοντος νηπιαγωγείου στην Πάνω Γειτονιά και επέκταση του δημοτικού σχολείου στο χώρο που δημιουργείται.

– Κατάργηση του δημοτικού σχολείου στο κέντρο του οικισμού και δημιουργία του στη θέση του νηπιαγωγείου.

– Επέκταση της οικοπεδικής έκτασης του γυμνασίου-Λυκείου κατά 800 μ<sup>2</sup> για στέγαση και των μαθητών από τον Κουβαρά - Πέτα.

– Δημιουργία μιας παιδικής χαράς έκτασης 3.100 μ<sup>2</sup> σε κάθε πολεοδομική ενότητα.

– Κατάργηση του υφιστάμενου βρεφονηπιακού σταθμού στην Πάνω Γειτονιά και μεταφορά του στην επέκταση της Γειτονιάς αυτής.

– Δημιουργία βρεφονηπιακού σταθμού στην Κάτω Γειτονιά σε έκταση 260 μ<sup>2</sup> περίπου.

– Δημιουργία βιοτεχνικού πάρκου έκτασης 80 στρεμ. περίπου.

– Χωροθέτηση βιομηχανικού Πάρκου στα όρια των Δήμων Κερατέας και Λαυρεωτικής.

Β. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2, Π-3 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

α) Οδικό δίκτυο:

– Κατασκευή της ελεύθερης λεωφόρου Σταυρού - Λαυρίου.

– Δημιουργία ανισόπεδης διάβασης στη συμβολή της ελεύθερης λεωφόρου με το δρόμο προς Δασκαλειό και Κακιά θάλασσα.

– Δημιουργία δικτύων συλλεκτριών και τοπικών δρόμων.

– Επαναλειτοουργία της σιδηροδρομικής γραμμής Λαυρίου για εξυπηρέτηση των προαστικών μετακινήσεων προς Λαύριο και Αθήνα.

β) Τεχνική υποδομή:

– Πρόταση για άμεση έναρξη μελέτης για τον καθορισμό ομάδων δήμων και κοινοτήτων στον ν. Αττικής, οι οποίοι θα έχουν κοινά κέντρα

επεξεργασίας των λυμμάτων τους.

γ) Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

– Μετατροπή των δικτύων μέσης τάσης από εναέρια σε υπόγεια στα πυκνοδομημένα τμήματα του οικισμού καθώς και μετατροπή των εναερίων υποσταθμών μετασχηματισμού σε εσωτερικού τύπου για την μείωση των κινδύνων πυρκαγιών, ηλεκτροπληξίας και αισθητικής ρύπανσης του περιβάλλοντος.

– Πρόταση για δυνατότητα χρησιμοποίησης της τηλεθέρμανσης με ζεστό νερό ή ατμό από τον ατμοηλεκτρικό σταθμό Λαυρίου.

Γ. Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου όπως φαίνονται στον «ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΩΝ».

Δ. Τον καθορισμό ζωνών προστασίας όπως φαίνονται στους χάρτες Π-4 σε κλίμακα 1:10.000.

Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω είκοσι ένα (21) χαρτών και ενός (1) πίνακα που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 52612/1987 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

2) Εντός της περιοχής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις και έχει υποβληθεί στην αρμόδια Πολεοδομική Αρχή ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσής της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3) Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

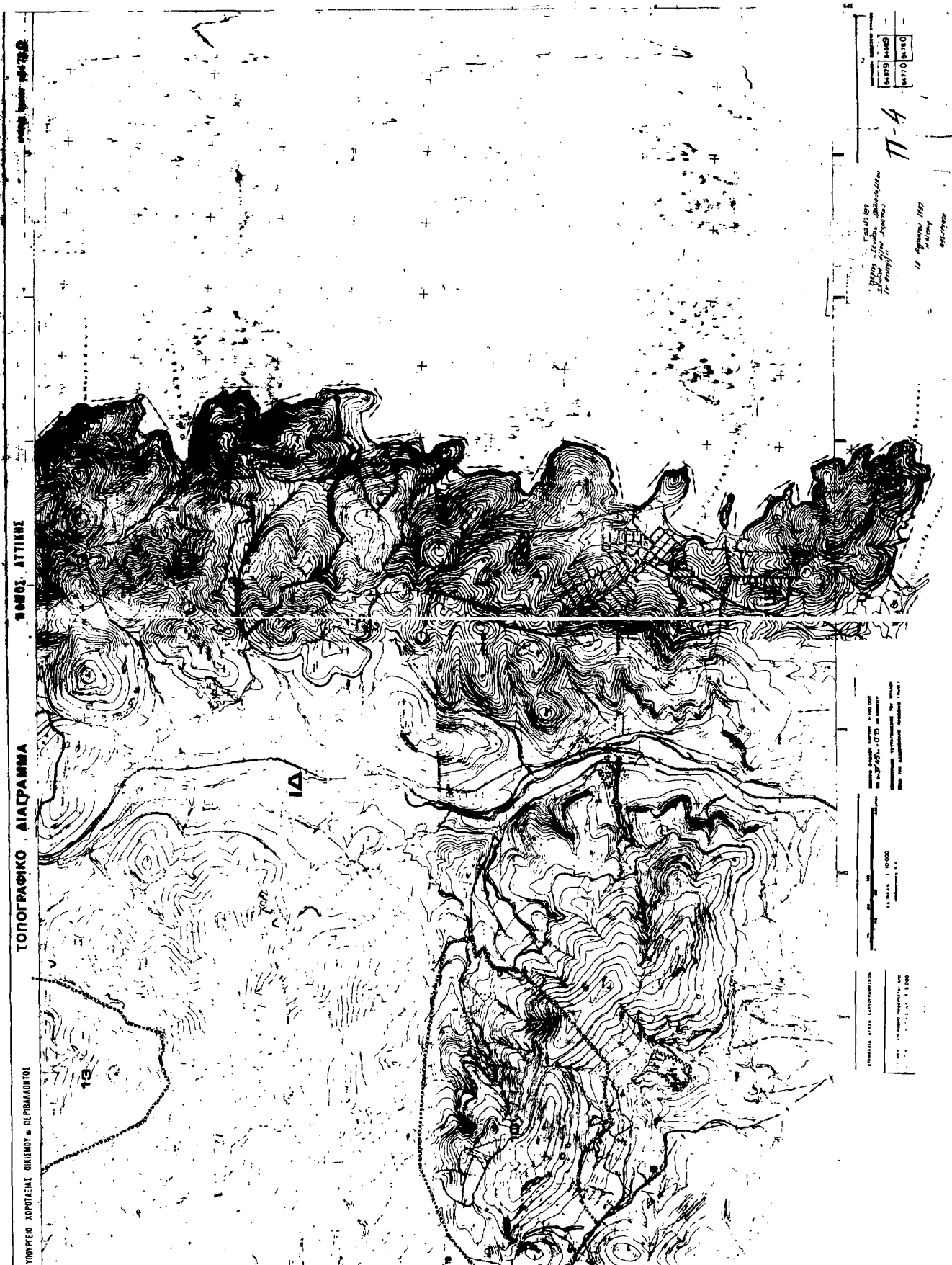
Αθήνα, 18 Αυγούστου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ**

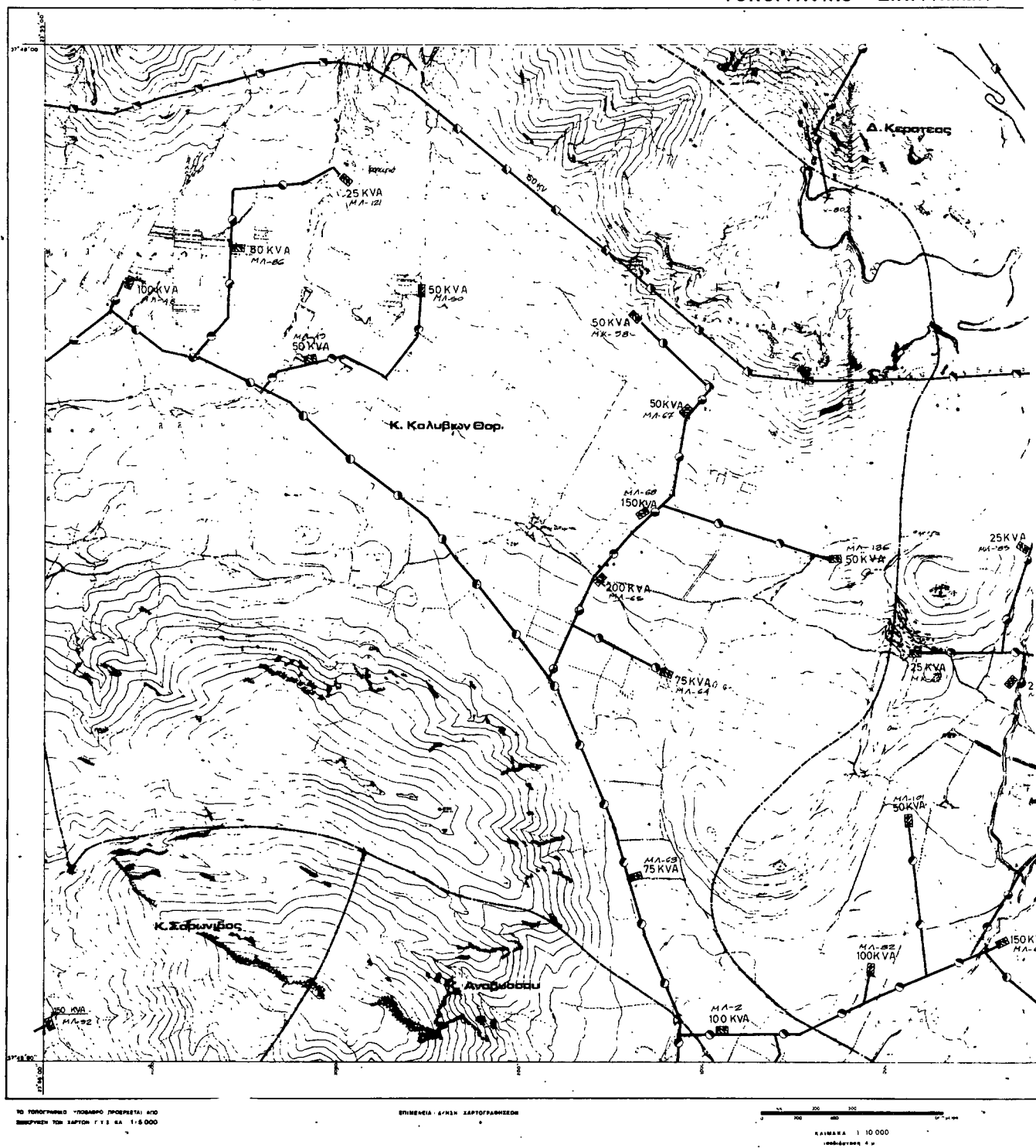
#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ

	88	80	90	91
1. Διοίκηση (γραφ. κλπ. κτιριακά)	0,09%	0,09%	27,2%	27,2%
2. Πνευματικό κέντρο	25,-9%	7,-4%	22%	22%
3. Αθλητικό κέντρο	0,09%	0,09%	27,2%	27,2%
4. Εκπαίδευση (Νηπιαγωγείο + Δημ. Κτιριακά)	15,6%	15-6%-	22,9%	22,9%
Γυμνάσιο - Λύκειο επέκταση - κτιρ.	0,09%	45,-4%-	45,4%	
5. Παιδικές Χαρές Εξοπλισμός	0,09%	45%	45% -	
6. Πρόνοια 2 Βρεφ. Σταθμοί	21,-4%	0,08%	23,4%	23,4
1 Περιφ. Ιατρείο	0,09%	11,-8%-	26,3%	26,3%
7. Υποδομή Υδρευση	0,09%	0,09%	40,0%	40,9%
Αποχέτευση	0,09%	0,09%	40,9	40,9%

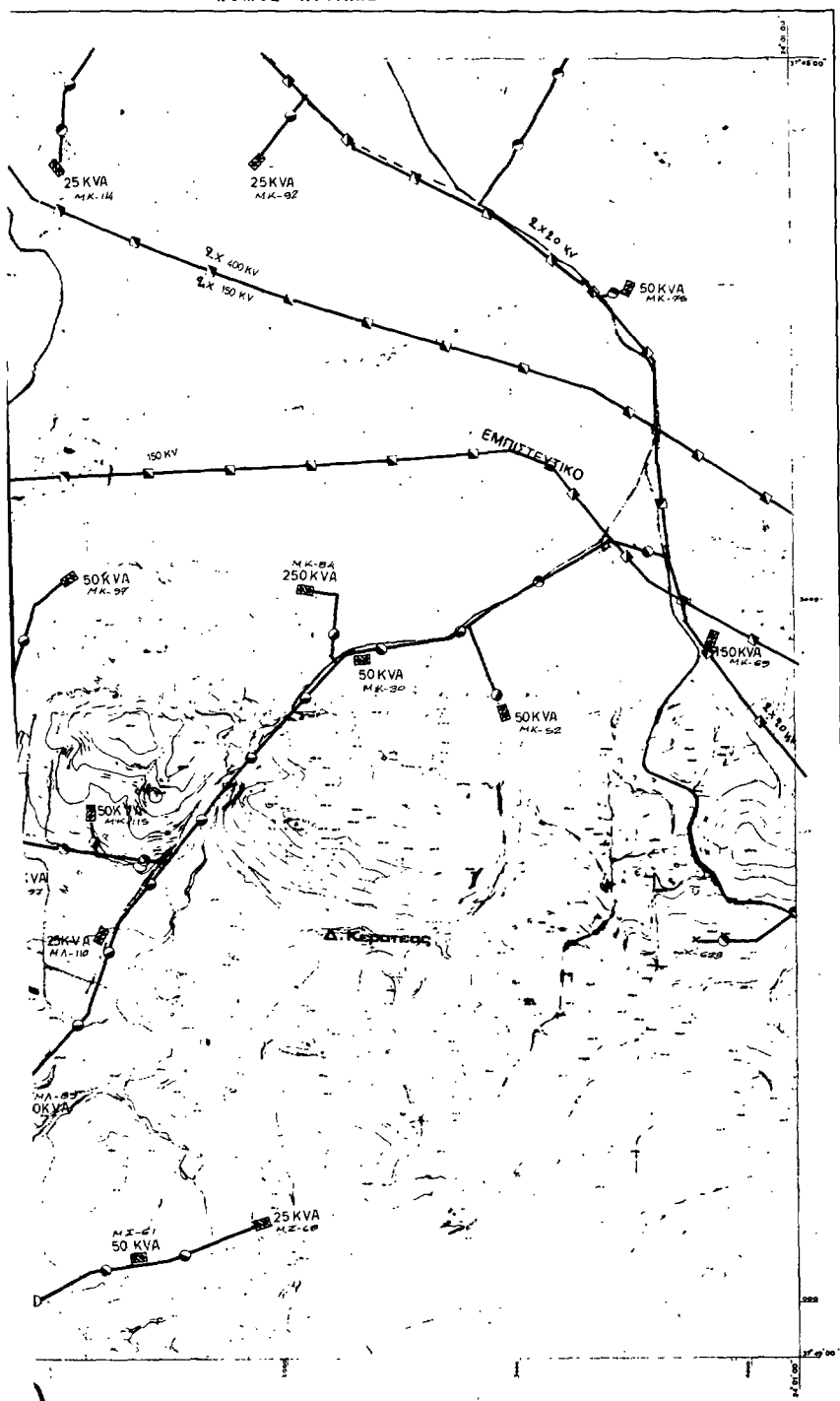


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



APIBNDIS OTADY . 6477. 0



ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΑΔΥ ΑΡΤΟΥ 1 00 000  
 ΝΕ 37°45' + 0°15' ΔΕ ΔΟΜΗΘΗ

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΥΑΔΥ  
 ΕΝΑΙ ΤΗ ΑΖΙΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΞΗ (μετρί)

Κ. ΚΑΖΛΙΣΙΝ ΘΟΡ  
Δ. ΚΑΡΑΛΑΣ  
Κ. ΙΑΡΜΙΝΙΔΑΣ  
Κ. ΑΥΓΟΥΣΣΟΥ

6466.9	6467.9	6468.9
6476.0	6477.0	6478.0
6476.9	6477.9	6478.9


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- [illegible]

... 5261207  
... 1980-01-01 ...  
... 1980-01-01 ...

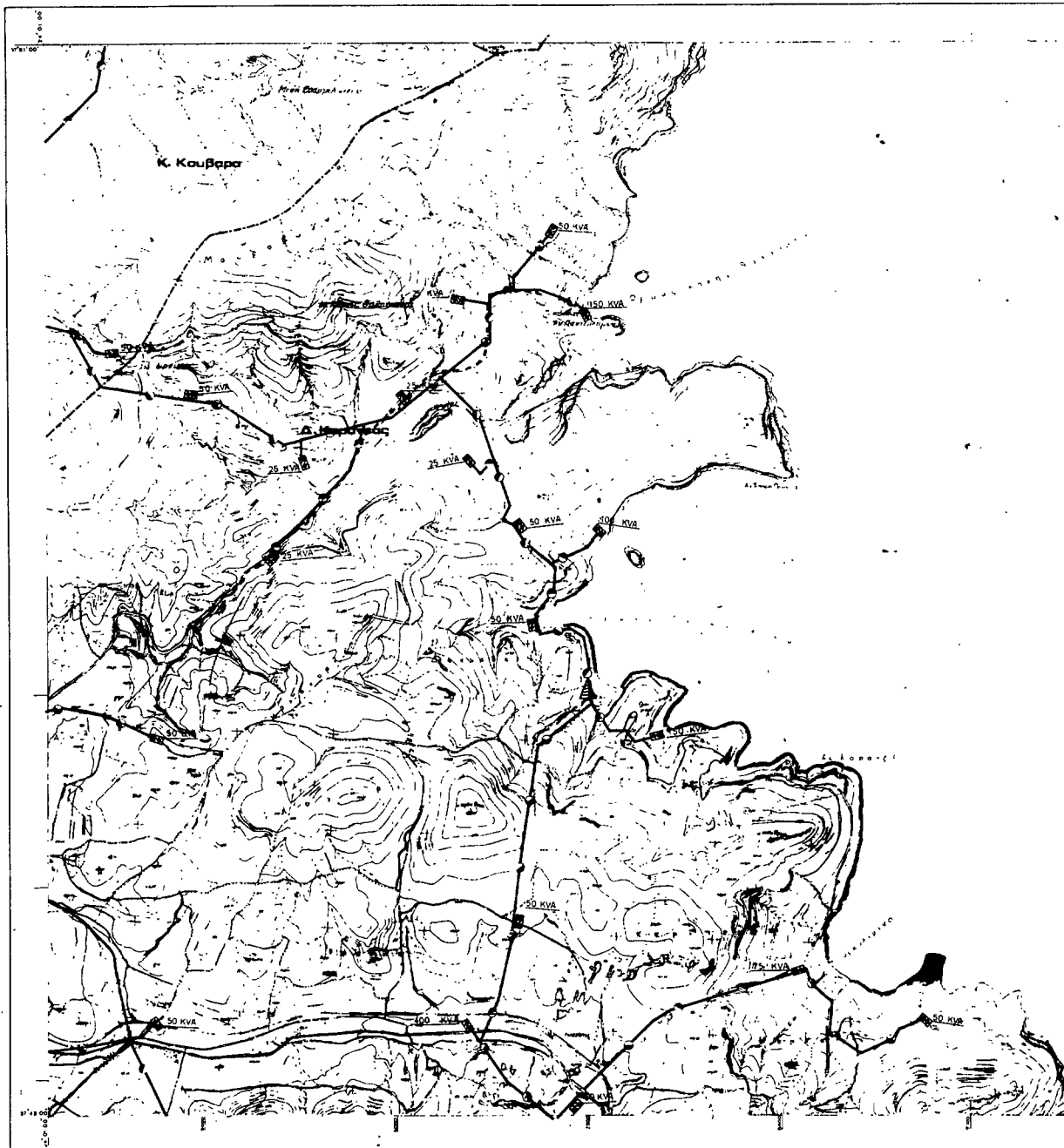
10.05.1987  
H. 6/179  
BAG. 1987

**ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

KENTRON EK ID	HMEROMHNNIA EFTOLHMAI	OMADA MELETIS
OF AS		Δ/von Γ Δ/von Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/von Γ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ		
ΧΑΡΤΗΣ 		
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		ΘΕΑΣΤΙΚΟΙΝΕΝΟΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000	Κ. Καλλιφρύτης Κ. Αναγνωστόπουλος	Δ. Καρταλός Κ. Χαρηνόπουλος
1988	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΡΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΑΙ ΕΚΔΕΥΤΗΡΙΑΚΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑΝ Ε.Κ.Ε.Τ.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΝ ΚΑΙ ΕΚΔΕΥΤΗΡΙΑΚΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑΝ Ε.Κ.Ε.Τ.Ε.

ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΙΣ

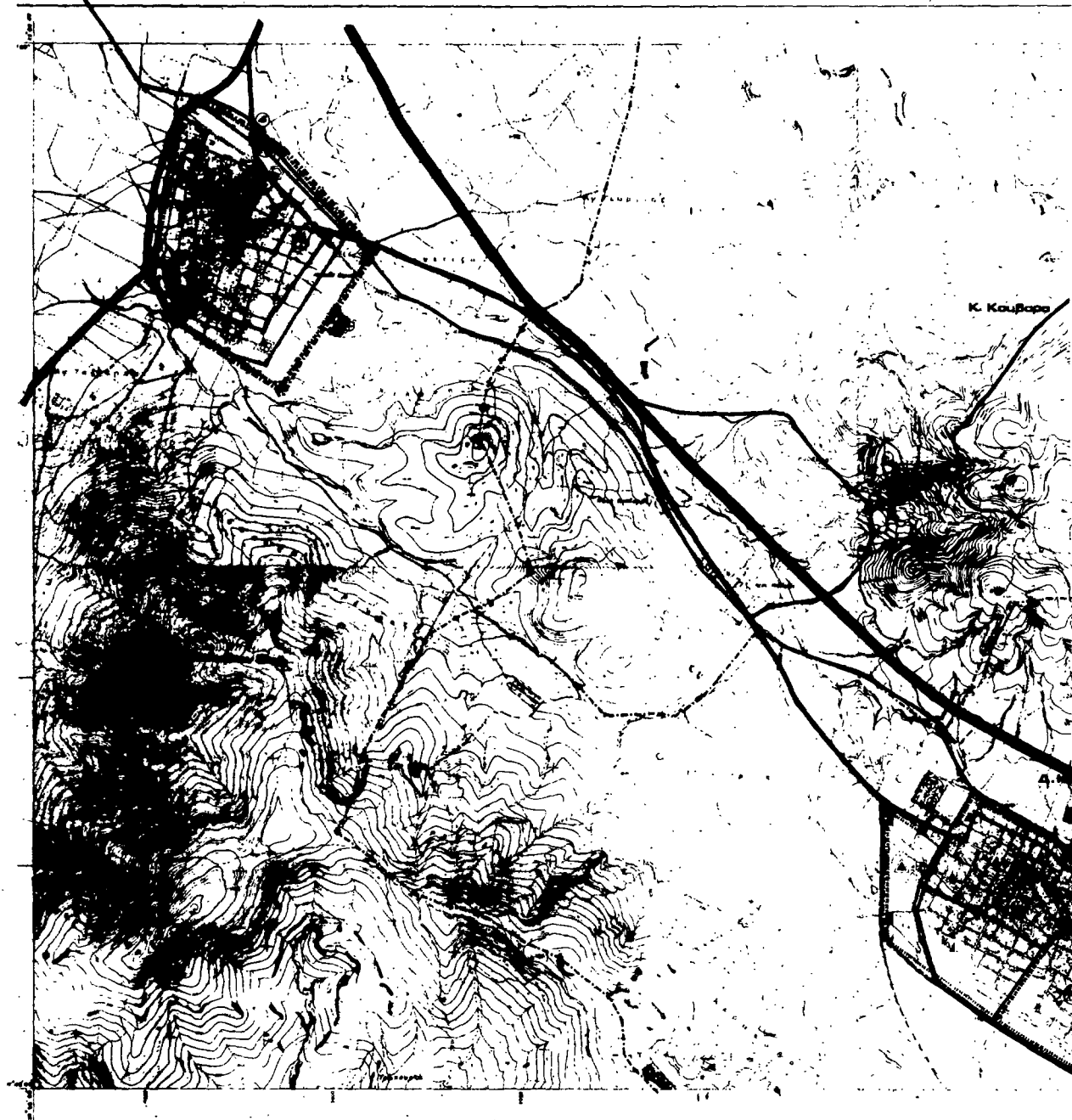
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ΚΑΙΝΑ 1:10.000  
ΕΚΔΕΥΤΗΡΙΑΚΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑΝ Ε.Κ.Ε.Τ.Ε.



ΥΠΕΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΡΟΣΤΕΙΟΥ ΔΕΣ  
ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΛΗΡΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 1:5.000

ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ

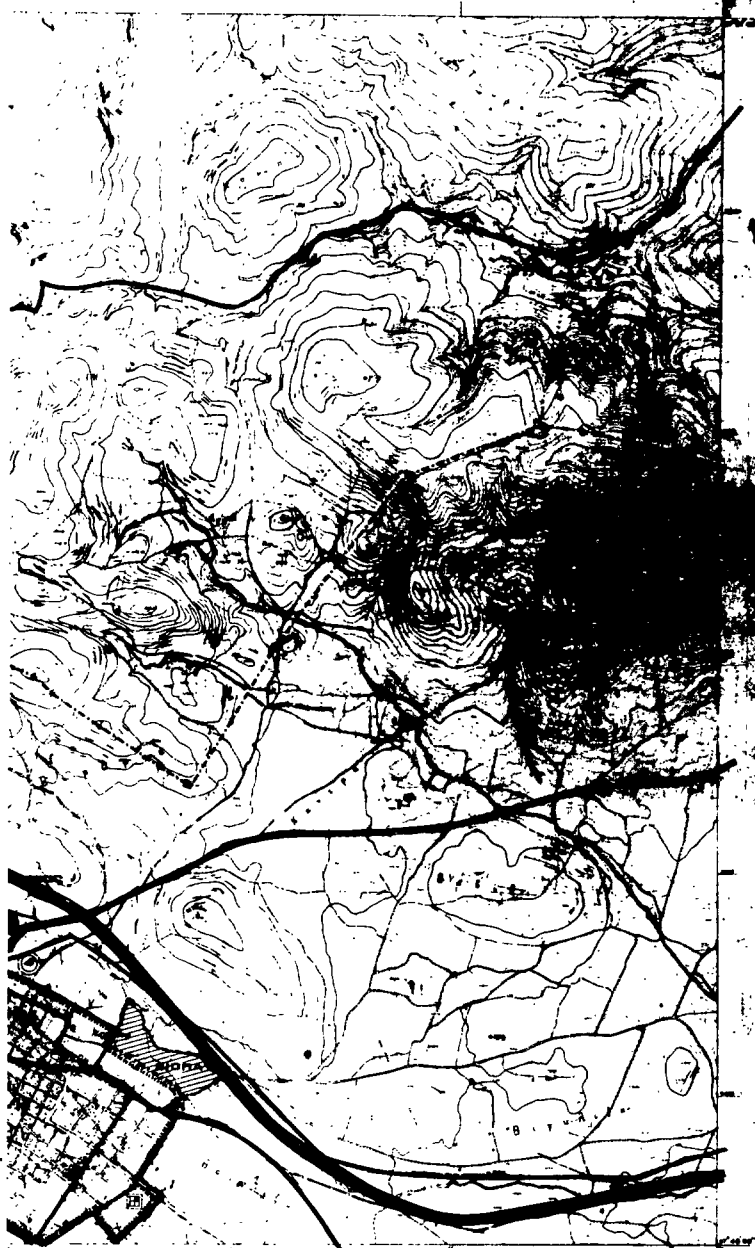
1:5.000  
ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ 1:5.000



**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

APPROXIMATELY 1000

**Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.** Ε.Π.Δ



YCSYPIEIO

KENTPO ΦΥΛΑΩΝ ΑΣΠΙΟΥ : ΙΔΟ ΟΟC  
 ΕΤ Ε: 37°45' + 0°15' AN ΑΘΗΝΩΝ

PERMETHEO; TETRAONIMOS TOY ΦΥΛΑΩ  
 (ΕΜΕΙ ΤΗΣ ΔΕΞΕΡΟΒΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΝΙΣ (ΝΑΖΙ)

152612/89  
 Γενικού Νοσοκομείου  
 Σχολίου Αγίου Νικολάου / Αθήνα

18 August 1944  
H. O. T. A.

- [illegible]

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

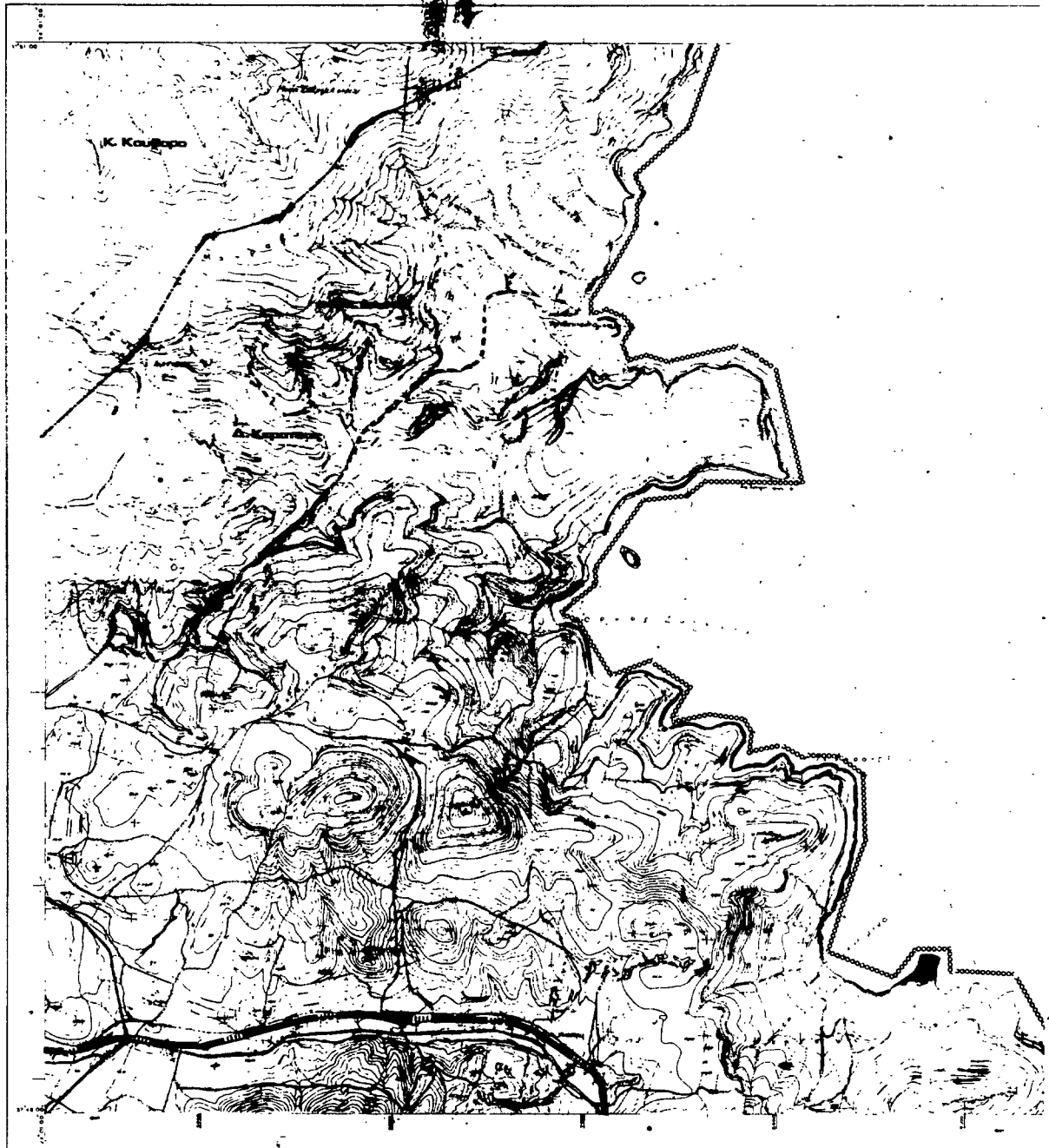
KENTON OF	NAME PERSONS ENTERED IN	DATE
		Δ νον Γ,
Α ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ		Δ νον Σ Μ Δ Υ
		Δ νον Γ,

ΚΑΡΤΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Γ.Π.Σ.)
N-1	

Κ Α Τ Α Β Ο Λ Η 1980	Κ Καλύβια Βορ - Κ Καύβοιο Δ Καυότις
1988	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΜΕ  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ 1:5000

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΡΧΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ 1:5000  
1:5000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1987

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## 1 ΓΕΝΙΚΑ

General

- Οριο όθρων και κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Οριο εγκατερισμένου σχεδίου  
Plan area limits
- Οριο οικισμού προ του '73  
Limits of pre 1973 settlement
- Οριο σχεδίου πολε 1987  
Plan limits in 1987
- Οριο περιοχής δικαιοδοσίας Ε.Τ.Α.Π.  
E.T.A.P. area of jurisdiction

## 2 ΤΑΡΕΥΣΗ

Water supply

- Οριο περιοχής δικτύου ύδρευσης κατά πληροφορίες έτους  
Limits of supply area
- Κυριος σύγκος με ρη βαρύτητα υπό πίεση σε κλειστό κτύλομα υπάρχον  
Main supply conduit gravity flow under pressure existing
- Κυριος σύγκος με ρη βαρύτητα υπό πίεση σε ανοικτό κτύλομα υπάρχον  
Main supply conduit gravity flow under pressure existing
- Κυριος σύγκος με κατάληψη υπάρχον μελλοντικός  
Main supply conduit for non potable water existing proposed
- Κυριος σύγκος μη ποσιού νερού υπάρχον μελλοντικός  
Main supply conduit for non potable water existing proposed
- Επίπεδα θέσεων ύδρευσης μελλοντικής  
Water supply levels existing proposed
- Υδροστατικός υπάρχον μελλοντικός  
Water tower existing proposed
- Αντλιοστασία ύδρευσης υπάρχον μελλοντική  
Water supply pumping station existing proposed
- Ρεζερβουάρ ύδρευσης υπάρχον μελλοντική  
Reservoir of water supply existing proposed
- Οριο ζώνης προστασίας υδροληψίας  
Limits of intake protection zone

## 3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΝΩΝ (ενημερωσ 1983)

Drainage

- Οριο λεκανών απορροής (υδροκρίτης)  
Limits of catchment area
- Περίοχη ή όρος με πρόβλημα κατακλύσεων  
Area of water with flooding problem
- Οριο παντορροικού δικτύου  
Combined sewer limits
- Κύριο ρεο δαυδευτικό  
Main neutral sewer
- Κύριο ρεο δαυδευτικό με ανοικτή διάταξη υπάρχον μελλοντικό  
Main sewer with open existing proposed
- Κύριο σύγκος ομβρίων υπάρχον μελλοντικός  
Main storm sewer existing proposed
- Συνδεση ρεοτος με δικτύο αποχάρτων  
Sewer connection with sanitary sewer

## 4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (ενημερωσ 1983)

Sanitary sewerage

- Οριο περιοχής με δικτύο αποχάρτων  
Area served by sanitary sewer
- Οριο παντορροικού δικτύου  
Combined sewer limits
- Ο.Τ.Α με πρόβλημα βόθρων  
Collection with cesspool problems
- Οριο κατηγορίας πληροσπότης δικτύου  
Limits of class capacity sewer
- Πληροσπότης πολύ μικρή 1-25 %  
Very little sewer
- Πληροσπότης μικρή 25-50 %  
Little sewer
- Πληροσπότης μεσσία 51-75 %  
Moderately sewer
- Πληροσπότης μεγάλη 76-99 %  
Large sewer
- Πληροσπότης απόλυτη 100 %  
Fully sewer
- Κύριο σύγκος αποχάρτων (δαυδευτικό) υπάρχον μελλοντικός  
Main sanitary sewer gravity flow existing proposed
- Κύριο σύγκος αποχάρτων (καταδυτική) υπάρχον μελλοντικός  
Main sanitary sewer submer existing proposed
- Συνδεση ρεοτος με δικτύο αποχάρτων  
Sewer connection with sanitary sewer
- Αντλιοστασία αποχάρτων υπάρχον μελλοντική  
Pumping station of sanitary sewer existing proposed
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων υπάρχον μελλοντικές  
Sewer treatment plant existing proposed
- Κέντρο υλοδής σπικτικών λυμών  
Sewer sludge treatment center

## 5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

Solid waste

- Χώρος διάθεσης απορριμμάτων υπάρχον μελλοντικός  
Area of solid waste disposal existing proposed

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΤ	ΕΥΡΕΛΗΝΙΑΣ	
ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ		Δ/νση Γ. Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/νση Γ.

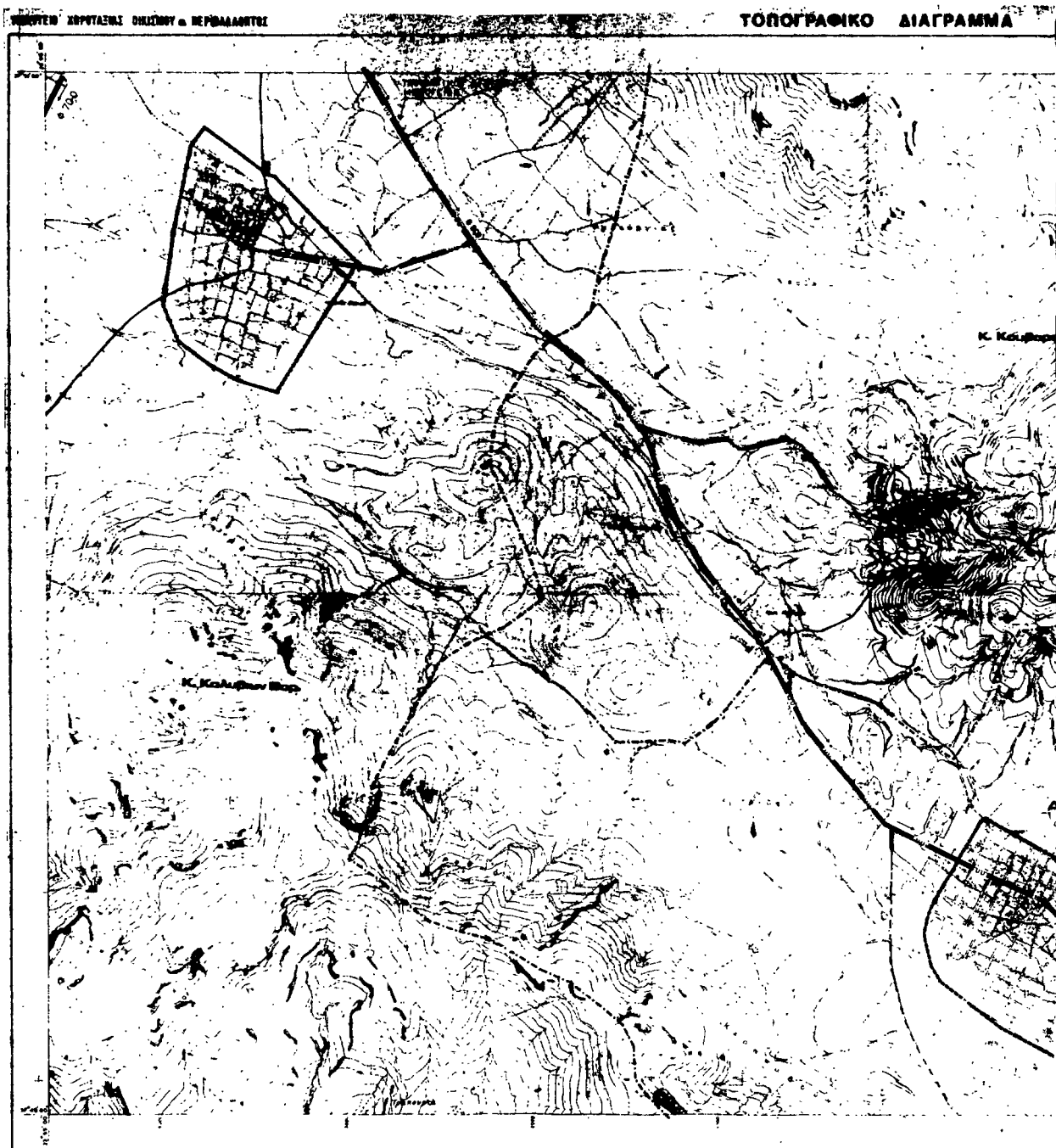
ΧΑΡΤΗΣ	ΤΑΡΕΥΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
Π-2	

ΚΑΙΝΑΚΑ	Δ.Κορυφής Κ.Κορυφής
1/10 000	
1986	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΑΡΤΕΣ 1:100 000  
ΝΕ 40°37'45" Δ 0°15'15" ΔΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΣΕΛΗΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΠΙΝΑΚΙΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

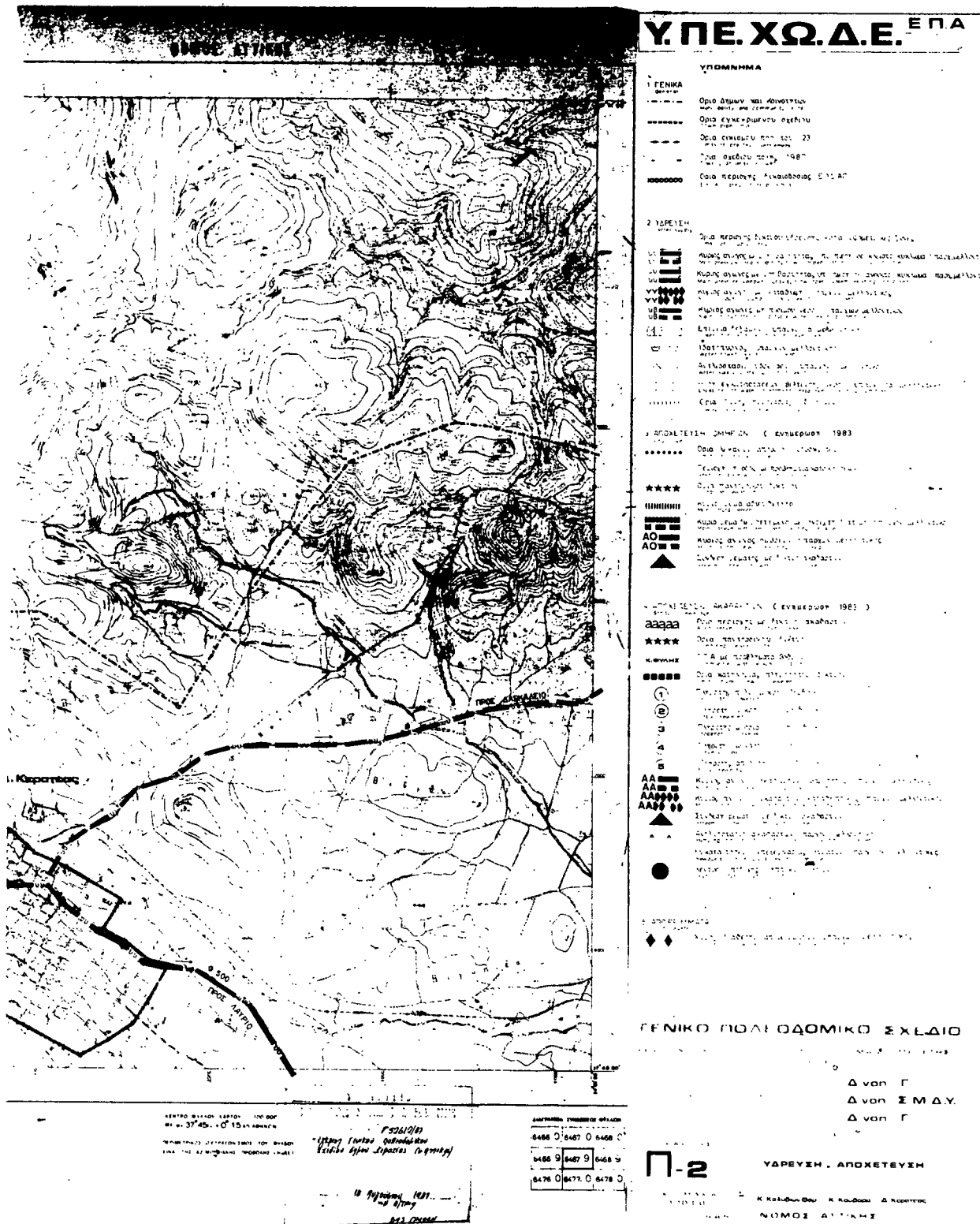
6462.0	6468.0
6467.9	6468.9
6472.0	6478.0



NO TOROPABED VROABPO PPOEPIETAI AND  
IMHPYHIM TIM KAPTON - 1 40 3 5 000

INDEXAIA SPIN ZAPTOGRAPHIZEDN

ALL INFORMATION CONTAINED  
HEREIN IS UNCLASSIFIED



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΕΛΕΞΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΕΡΕΥΝΕΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ Γ.Γ.Σ. ΣΚ. 1:5.000

ΕΠΙΜΕΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΑΙΜΑ 1:10.000  
συνολικό μήκος 4.9

**Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.** Ε.Π.Δ




$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$

$\chi^2 = 0.96$ , d.f. = 1,  $p = 0.38$

**000000**

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: a control group and an experimental group. The control group received a standard training program, while the experimental group received a training program with a focus on the specific skills required for the task. The results of the training program were compared between the two groups.


 13000 + 0.001278.  
 Forest of attraction!


 NATIONAL DEFENSE SCIENCE AND ENGINEERING  
 GRADUATE FELLOWSHIP PROGRAM

**Zo**

STO

-159--

20

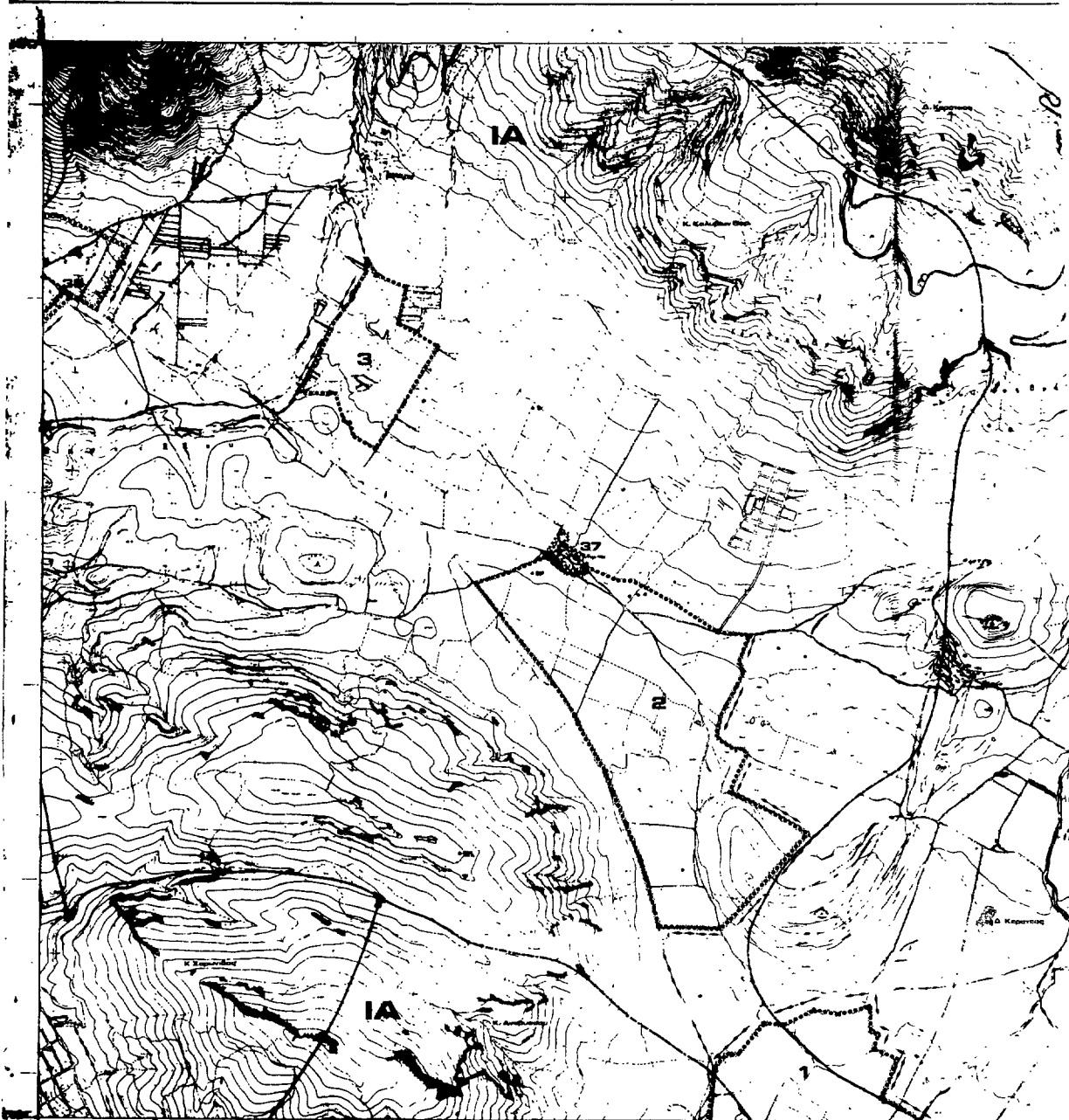
[illegible]

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ *** ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΗΤΗΣ  Δ von Γ Δ von Σ.Μ.Δ.Υ. Δ von Γ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ		
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΡΩΤΗ		
ΑΡΧΑΙΑ 110.000	ΖΩΝΕΣ - ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ	
1900	Κ. Αρκαδίου Κ. Καραγιάννη Κ. Αρ. Καραγιάννη Κ. Αρ. Καραγιάννη	
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		

ΠΡΩΤΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΠΡΩΤΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΚΑΛΑ 1:10,000

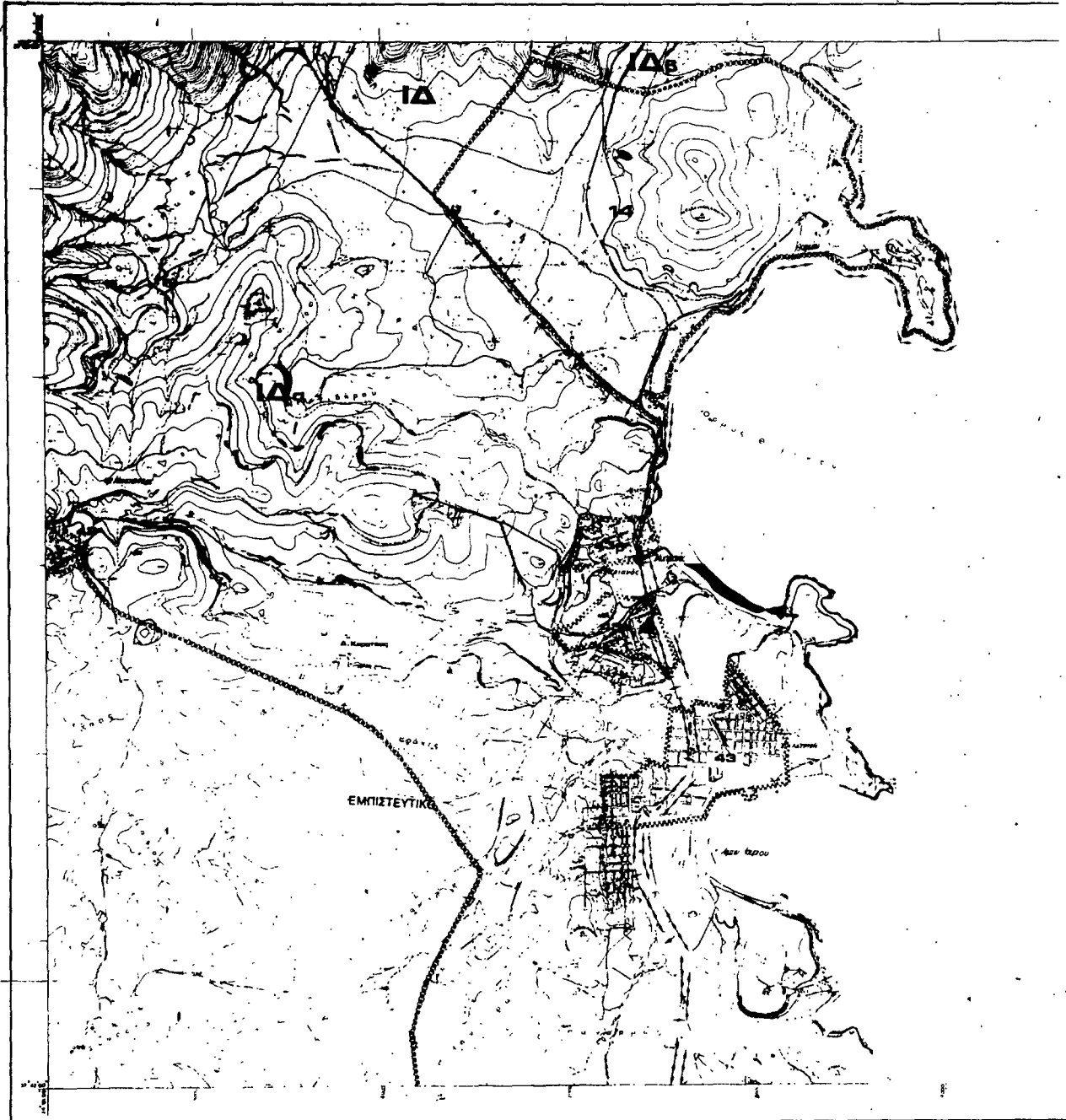
ΜΕΤΡΩΝ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΡΕΥΣΕΩΣ, ΘΕΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

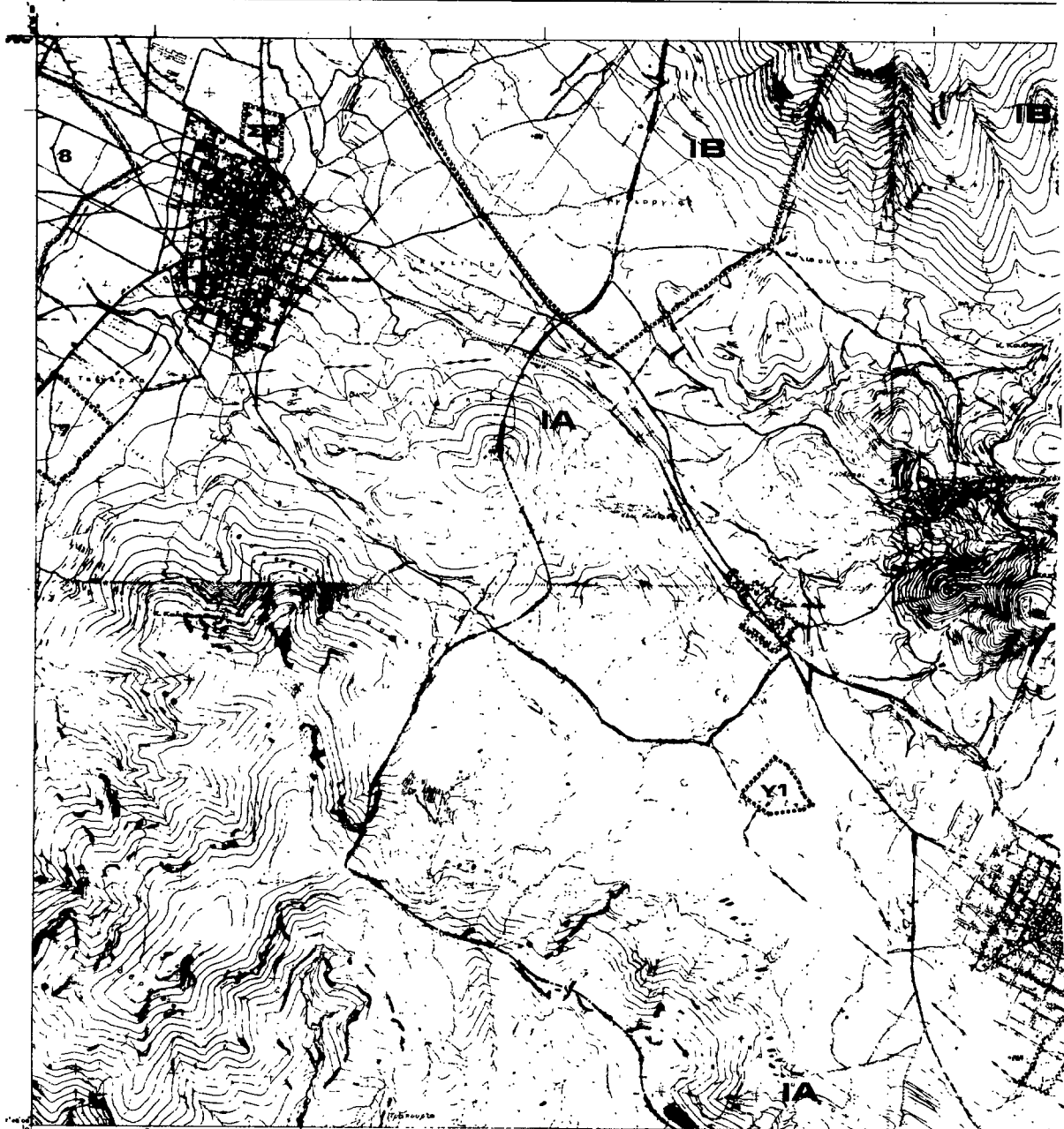
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΡΑΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

ΣΚΑΛΑ 1:10.000  
1:10.000



ΝΟΤΙΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΝ ΟΡΕΣΤΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΡΕΣΤΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΛΩΣ ΤΩΝ ΚΑΡΤΩΝ 1:2 ΚΑΙ 1:5 000

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΙΛΩΝΙΑ 1:10 000  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΕΣΤΟΥ

APPROXIMATE : 6-60



REMIPO GYAAOY IAPTOY 1-100 000  
ME 6. 37°45. 0°15' AN ADONOR  
REPMETPHOI TETRAICHEIMOS IOY GYAAOY  
ENHAI INT AZONOMENOS (PCHONOS IMET)

6488.0	6487.0	6489.0
6488.9	6487.9	6489.9
6478.0	6477.0	6479.0

ΥΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΠΑ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

[illegible]

YELLYEFEID  
 READING ROOM  
 1952/12/07  
 1. 1952/12/07  
 2. 1952/12/07  
 3. 1952/12/07  
 4. 1952/12/07  
 5. 1952/12/07  
 6. 1952/12/07  
 7. 1952/12/07  
 8. 1952/12/07  
 9. 1952/12/07  
 10. 1952/12/07  
 11. 1952/12/07  
 12. 1952/12/07  
 13. 1952/12/07  
 14. 1952/12/07  
 15. 1952/12/07  
 16. 1952/12/07  
 17. 1952/12/07  
 18. 1952/12/07  
 19. 1952/12/07  
 20. 1952/12/07  
 21. 1952/12/07  
 22. 1952/12/07  
 23. 1952/12/07  
 24. 1952/12/07  
 25. 1952/12/07  
 26. 1952/12/07  
 27. 1952/12/07  
 28. 1952/12/07  
 29. 1952/12/07  
 30. 1952/12/07  
 31. 1952/12/07  
 32. 1952/12/07  
 33. 1952/12/07  
 34. 1952/12/07  
 35. 1952/12/07  
 36. 1952/12/07  
 37. 1952/12/07  
 38. 1952/12/07  
 39. 1952/12/07  
 40. 1952/12/07  
 41. 1952/12/07  
 42. 1952/12/07  
 43. 1952/12/07  
 44. 1952/12/07  
 45. 1952/12/07  
 46. 1952/12/07  
 47. 1952/12/07  
 48. 1952/12/07  
 49. 1952/12/07  
 50. 1952/12/07  
 51. 1952/12/07  
 52. 1952/12/07  
 53. 1952/12/07  
 54. 1952/12/07  
 55. 1952/12/07  
 56. 1952/12/07  
 57. 1952/12/07  
 58. 1952/12/07  
 59. 1952/12/07  
 60. 1952/12/07  
 61. 1952/12/07  
 62. 1952/12/07  
 63. 1952/12/07  
 64. 1952/12/07  
 65. 1952/12/07  
 66. 1952/12/07  
 67. 1952/12/07  
 68. 1952/12/07  
 69. 1952/12/07  
 70. 1952/12/07  
 71. 1952/12/07  
 72. 1952/12/07  
 73. 1952/12/07  
 74. 1952/12/07  
 75. 1952/12/07  
 76. 1952/12/07  
 77. 1952/12/07  
 78. 1952/12/07  
 79. 1952/12/07  
 80. 1952/12/07  
 81. 1952/12/07  
 82. 1952/12/07  
 83. 1952/12/07  
 84. 1952/12/07  
 85. 1952/12/07  
 86. 1952/12/07  
 87. 1952/12/07  
 88. 1952/12/07  
 89. 1952/12/07  
 90. 1952/12/07  
 91. 1952/12/07  
 92. 1952/12/07  
 93. 1952/12/07  
 94. 1952/12/07  
 95. 1952/12/07  
 96. 1952/12/07  
 97. 1952/12/07  
 98. 1952/12/07  
 99. 1952/12/07  
 100. 1952/12/07

**ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

BENTON PA * *	COMMISSIONER A BENTON PA	OMAGA MEETHE * *
ALANUM HONORARY		Δ/von Γ. Δ/von Σ.M.Δ.Y. Δ/von Γ.

4

**ΣΩΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

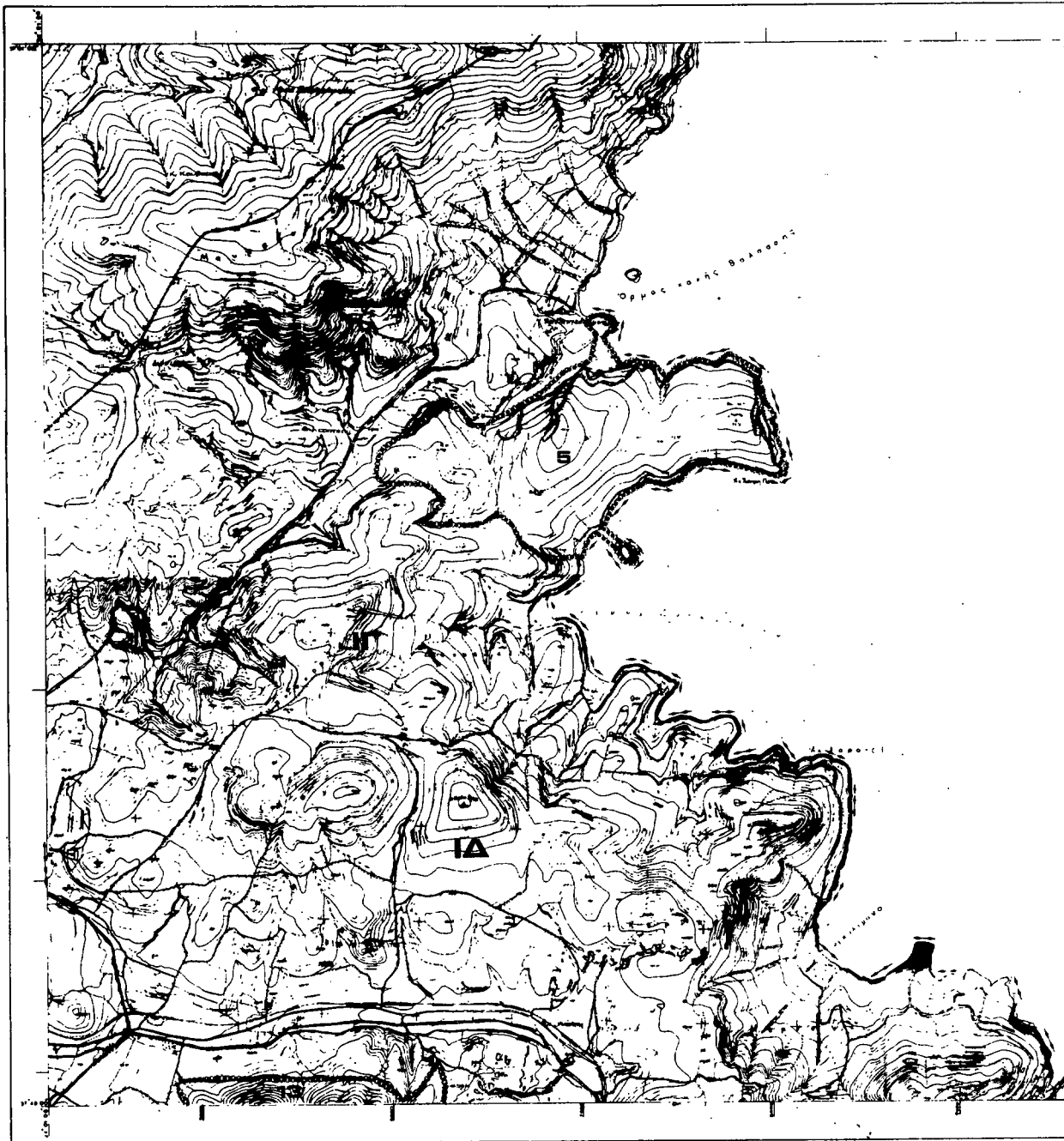
Κ. ΚΑΛΥΒΗΝ ΕΒΡ Δ. ΚΕΡΕΤΣΟΝ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ 1:10.000

ΕΠΙΣΤΗΜΗ - ΔΙΕΥΝΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

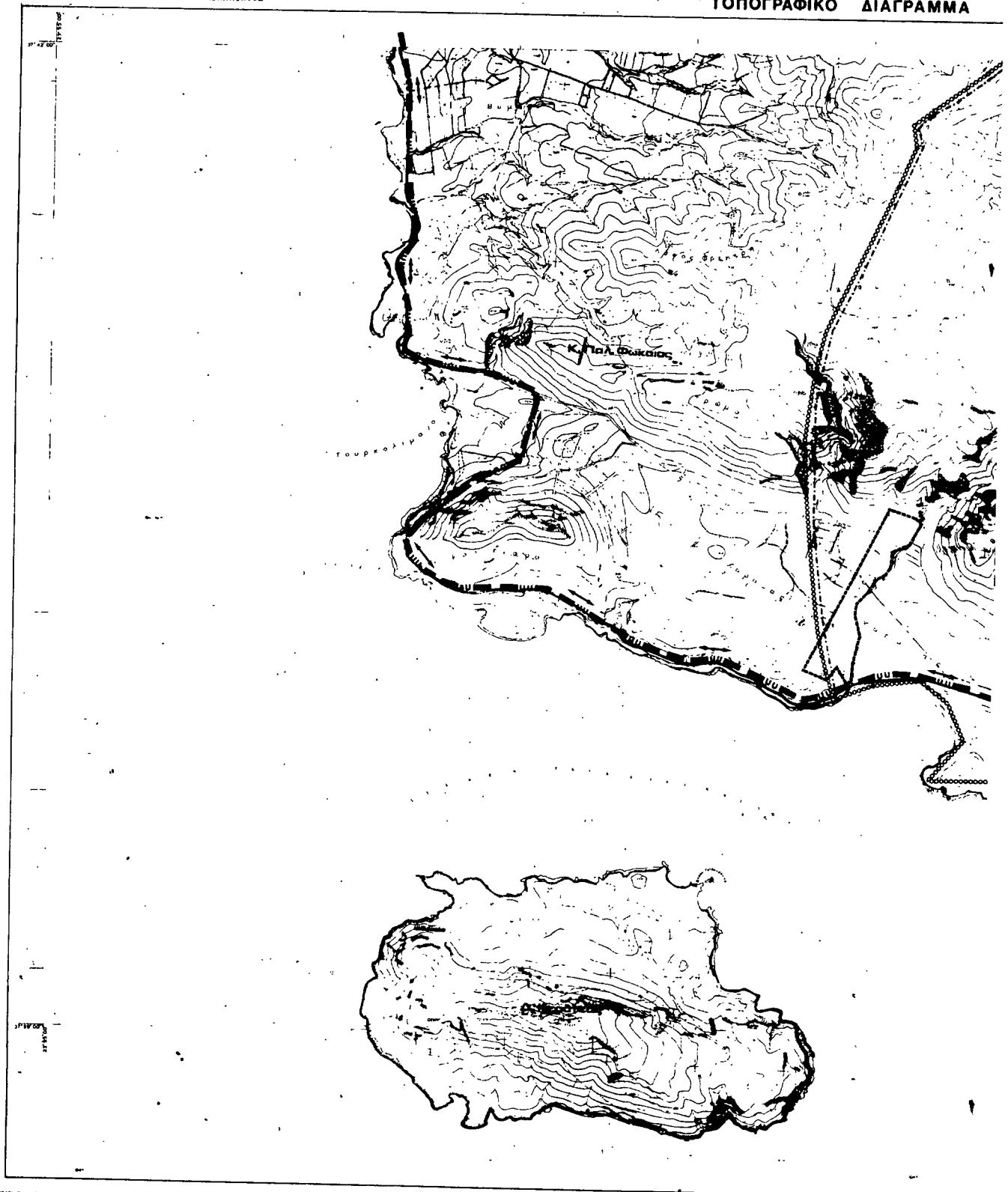
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:10.000  
1000m 0 200 400 600 800 1000





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΚΑΙ  
 ΕΡΜΗΝΕΥΕΤΑΙ ΤΟΝ ΕΛΤΙΟΝ ΓΙΑ ΤΑ 1:5 000

ΕΠΙΘΕΒΑΤΑ Α/ΜΗΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 10 000  
 1:10 000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## 1 ΓΕΝΙΚΑ

- Οριο Δήμων και Κοινοτήτων
- Οριο ευνοημένου σχεδίου
- Οριο οικισμού προ του '23
- Οριο σχεδίου πόλης 1987
- Οριο περιοχής δικαιοδοσίας Ε.Π.Α.

## 2 ΥΔΡΕΥΣΗ

- Οριο περιοχής δικτύου υδρεύσεως κατά υψομετρικές ζώνες
- Κύριος αγωγός με 6"7" βαρυντήρας υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα υπάρχουν μελλοντικοί
- Κύριος αγωγός με 6"7" βαρυντήρας υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα υπάρχουν μελλοντικοί
- Κύριος αγωγός με καταθλιπτή υπάρχουν μελλοντικοί
- Κύριος αγωγός μη βαρυνόμενος υπάρχουν μελλοντικοί
- Επιμετα διέσωμενη υποκαρνα μελλοντική
- Υδροστατικός υπάρχουν μελλοντικοί
- Αντιστάσεις υδρεύσεως υπάρχουν μελλοντικά
- Εργοστάσια επεξεργασίας λυμάτων υπάρχουν μελλοντικά
- Οριο ζώνης προστασίας υδροφόρων

## 3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ (ενημέρωση 1983)

- Οριο λεκανών απορροής (υδροκρίτης)
- Περιοχή ή οδός με πρόβλημα κατακλύσεων
- Οριο παντορικού δικτύου
- Κύριο ρεοαποδότητο
- Κύριο ρεοαποδότητο με ανοικτή διαγωγή υπάρχουν μελλοντικά
- Κύριο αγωγός ομβρίων υπάρχουν μελλοντικοί
- Συνδεση ρεοαποδότη με δίκτυο ακαθάρτων

## 4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (ενημέρωση 1983)

- Οριο περιοχής με δίκτυο ακαθάρτων
- Οριο παντορικού δικτύου
- Ο.Τ.Α με πρόβλημα ροής
- Οριο κατ'ελάχιστον πληρωσιμότητας δικτύου
- Πληρωσιμότητα μικρή 1-25%
- Πληρωσιμότητα μικρή 26-50%
- Πληρωσιμότητα μεσαία 51-75%
- Πληρωσιμότητα μεγάλη 76-99%
- Πληρωσιμότητα απόλυτη 100%
- Κύριος αγωγός ακαθάρτων (βαρυντής) υπάρχουν μελλοντικοί
- Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταθλιπτής) υπάρχουν μελλοντικοί
- Συνδεση ρεοαποδότη με δίκτυο ακαθάρτων
- Αντιστάσεις ακαθάρτων υπάρχουν μελλοντικά
- Εργοστάσια επεξεργασίας λυμάτων υπάρχουν μελλοντικά
- Κέντρο υποδοχής σπυτικών λυμάτων

## 5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

- Χώρος διαδοχής απορριμμάτων υπάρχουν μελλοντικοί

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
1983	1983	Δ/νση Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.
ΚΑΡΤΗΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	
ΚΛΙΜΑΚΑ	Δ. Λαυρεντίας & Π.Α. Φωκικός Δ. Κερατέας	
1:10.000	1988	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 1:100.000

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

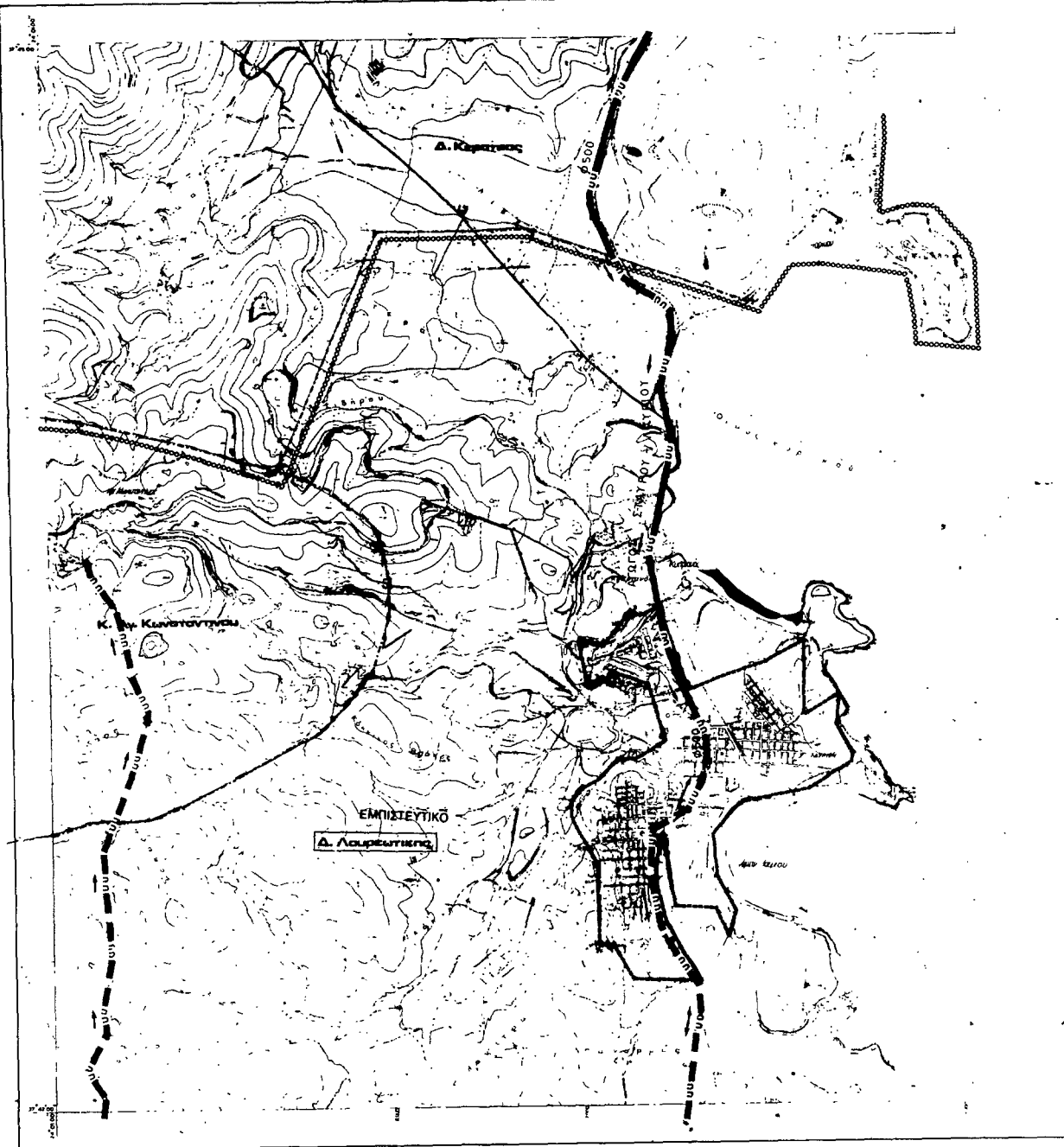
ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

6475,9 6477,9 6479,9

6470 6480

ΓΕΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΩΝ Γ.Τ.Σ. Α.Τ. 1:5.000

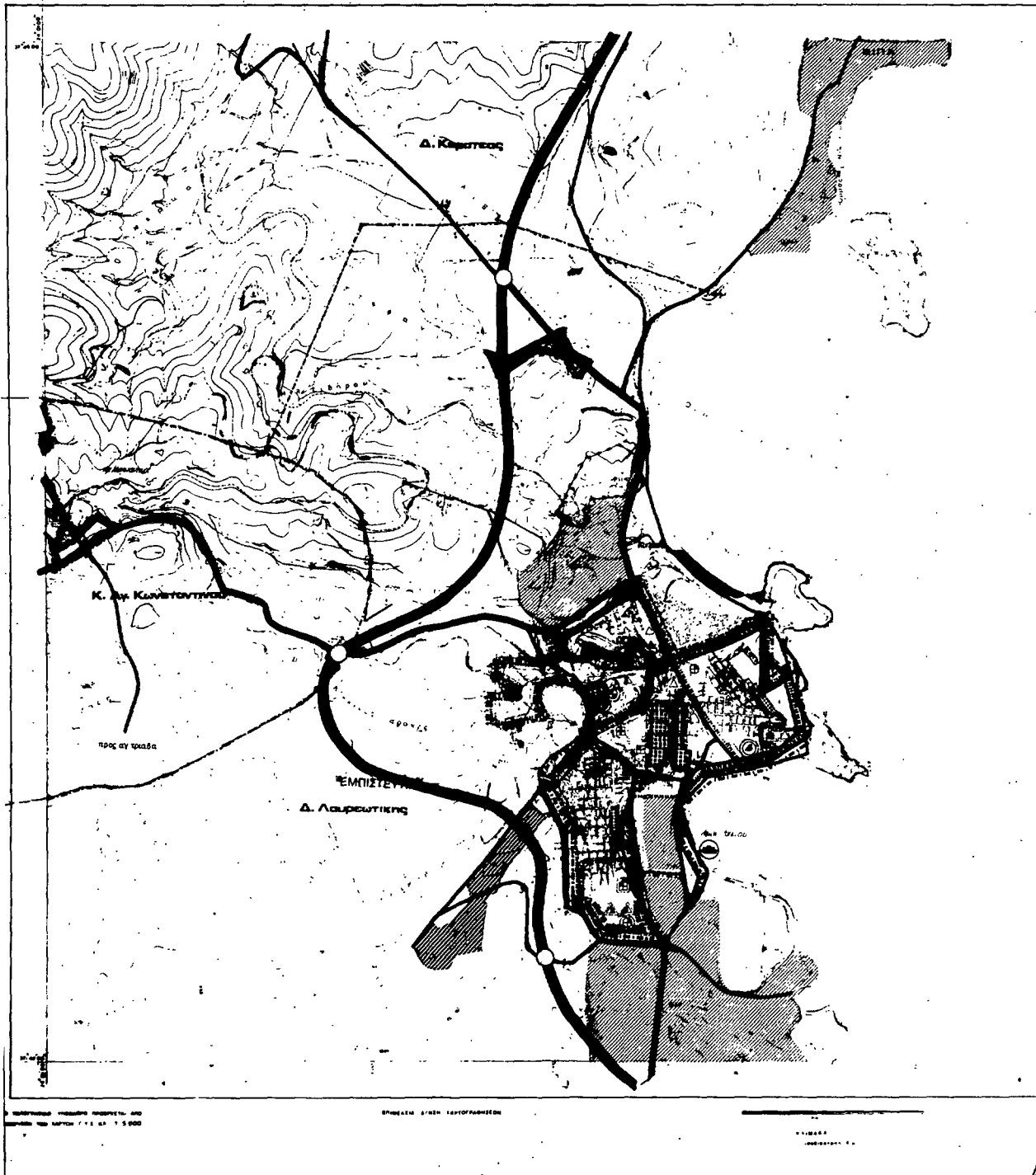
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000  
 ΙΕΡΟΔΕΙΟΝ 1:10.000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



APIUMCQI 0YAG0Y : 6478.9

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- [illegible]

Γ 026(2)/87  
"Εγκρίση μιστών ποταμοφύλακα  
σταθμών δίπλα Κοπαρίας  
(v. 9701876)

18 July 1981  
H. 2/2000

BJS REVIEW

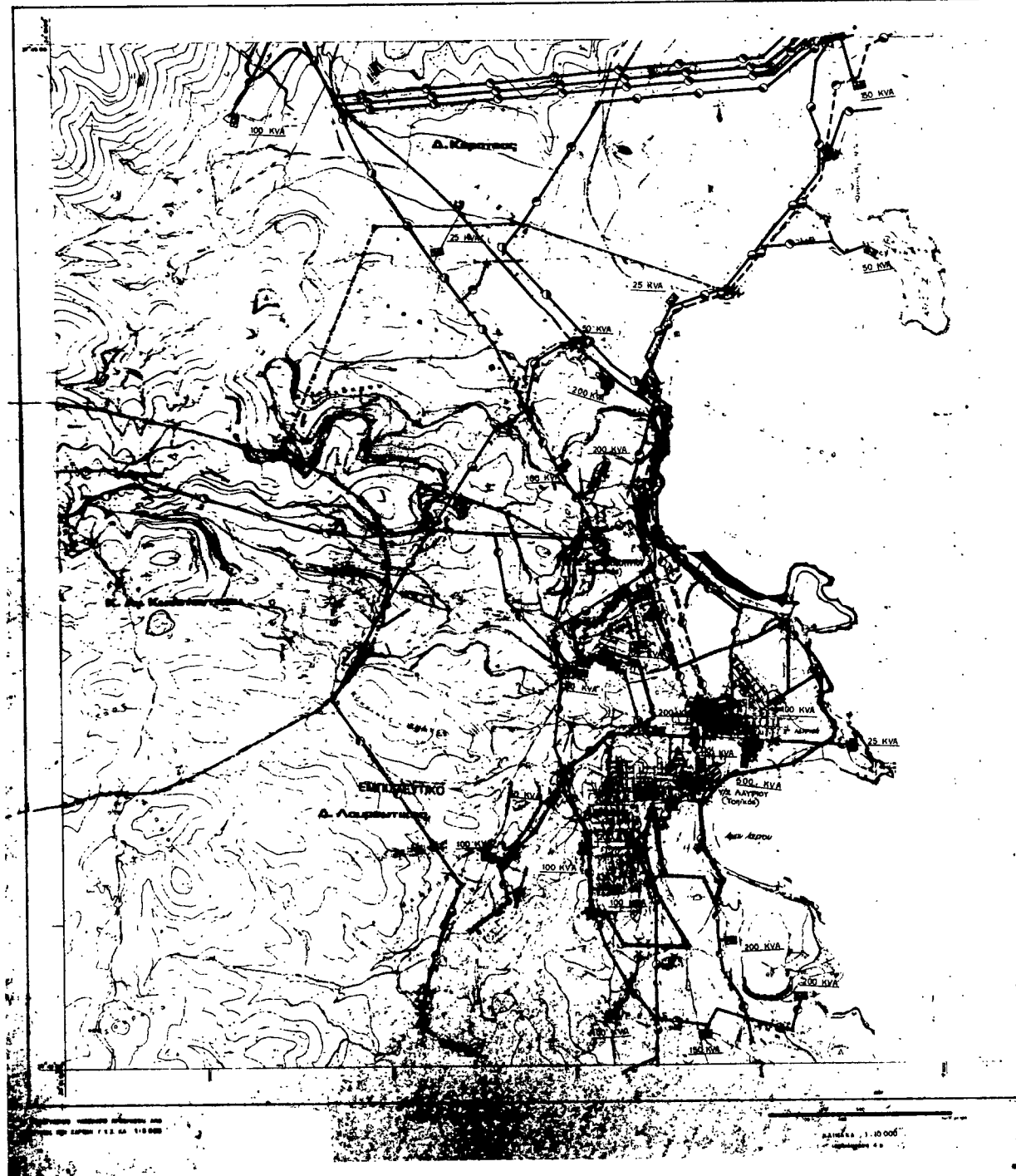
REF ID: A67098

STANDARDIZATION		
6477.0	6478.0	-
6477.9	6478.9	-
6487.0	6488.0	-

[illegible]

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ





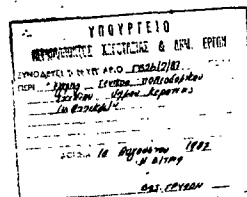
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 6478.9

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο δήμων και κοινοτήτων  
Municipality and community limits
- Οριο συγκεκριμένου σχεδίου  
Plan limits
- Οριο οικισμού προ του 23  
Limit of any 1923 settlement
- Οριο σχεδίου κοής 1987  
Town plan boundaries 1987
- Πρωτεύον ενεργό δίκτυο εκφόρτων πυλώων (50kV)  
Main overhead power line
- Δευτερεύον ενεργό δίκτυο επί κοιλώσεων οδών  
Secondary overhead circuit on elevated roads
- Προσώο δίκτυο 150 kV  
Unarmoured circuit
- Προσώο δίκτυο  
Unarmoured circuit
- Προσώο αγωγός καύσων ηλίου  
Unarmoured high pressure oil gas burner
- Υποσταθμός ΔΕΗ  
Secondary station of ΔΕΗ
- Σταθμός μετασχηματισμού  
Transforming station
- Πελάτες μεσής τάσης  
Medium voltage consumers
- Θερμοηλεκτρικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος  
Thermal power generating station oil or gas
- Σταθμός ρεύσης  
Molding station
- Γενικές εγκαταστάσεις καύσων αερίου  
General installations of gas burners
- Υποσταθμός διανομής καύσων αερίου  
Secondary station of gas burner distribution
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών  
Telecommunication center
- Ραδιοφωνικός πομπός  
Radio transmitter
- Τηλεοπτικός πομπός  
TV transmitter



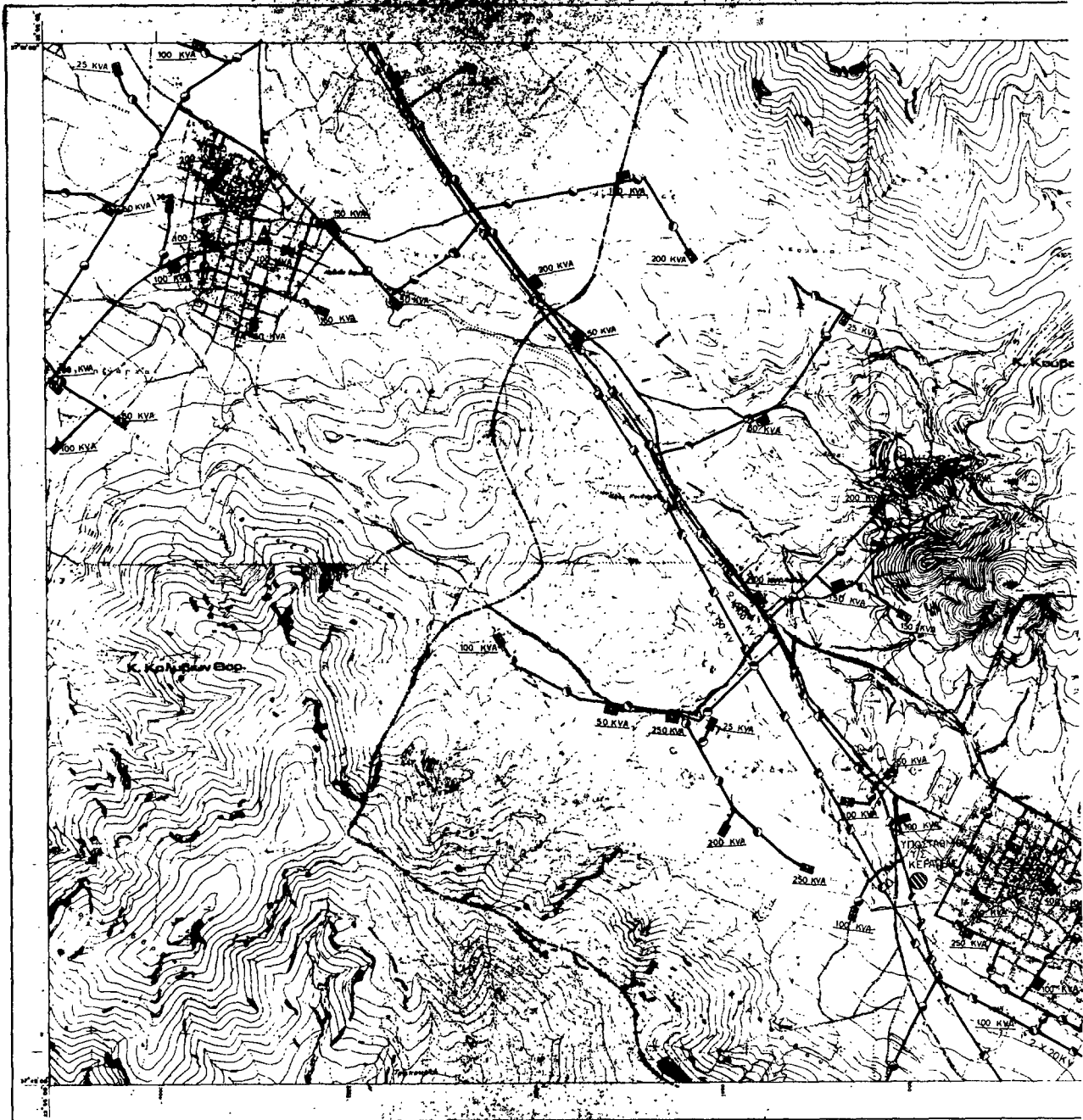
## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΣΤΟΛΗΦΕΙΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α.Α.		Δ/νση Γ.
		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΒΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

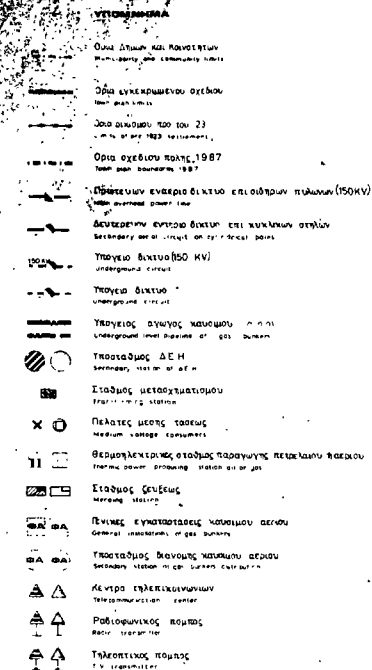
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:10.000  
ΛΟΓΟΤΥΠΟΣ 4.0

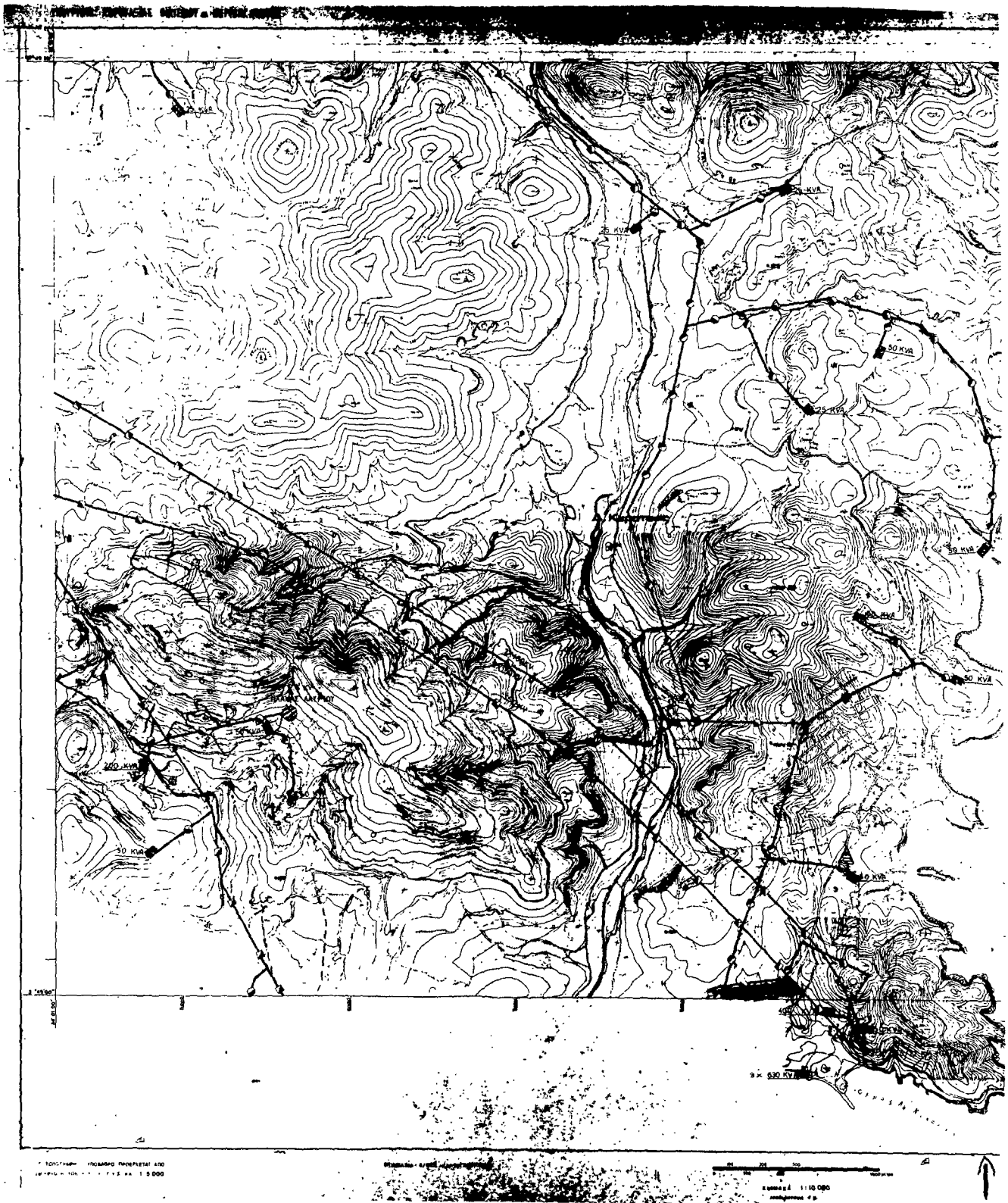
**Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α**

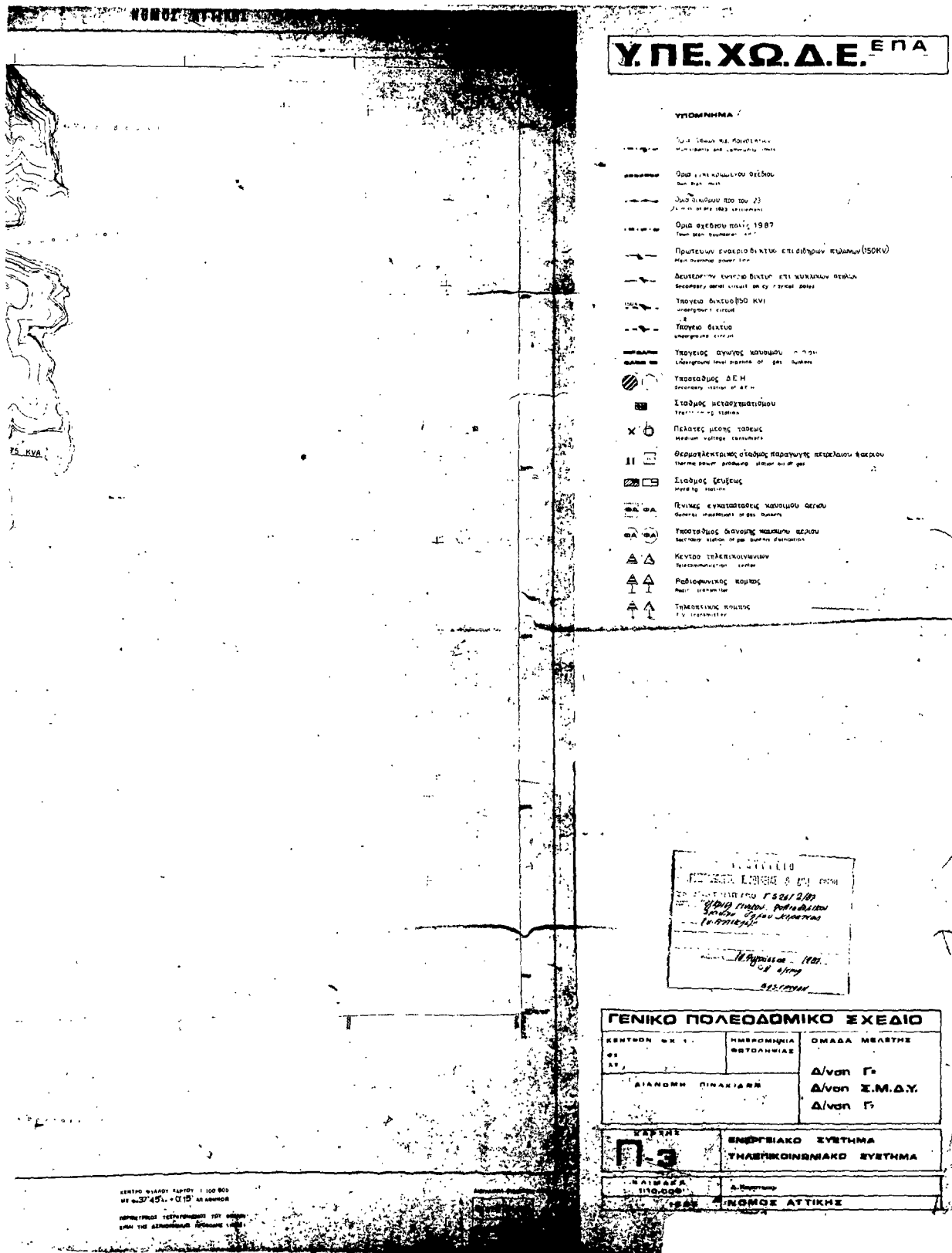


6466.0	6467.0	6468.0
6466.9	6467.9	6468.9
6476.0	6477.0	6478.0

[illegible]

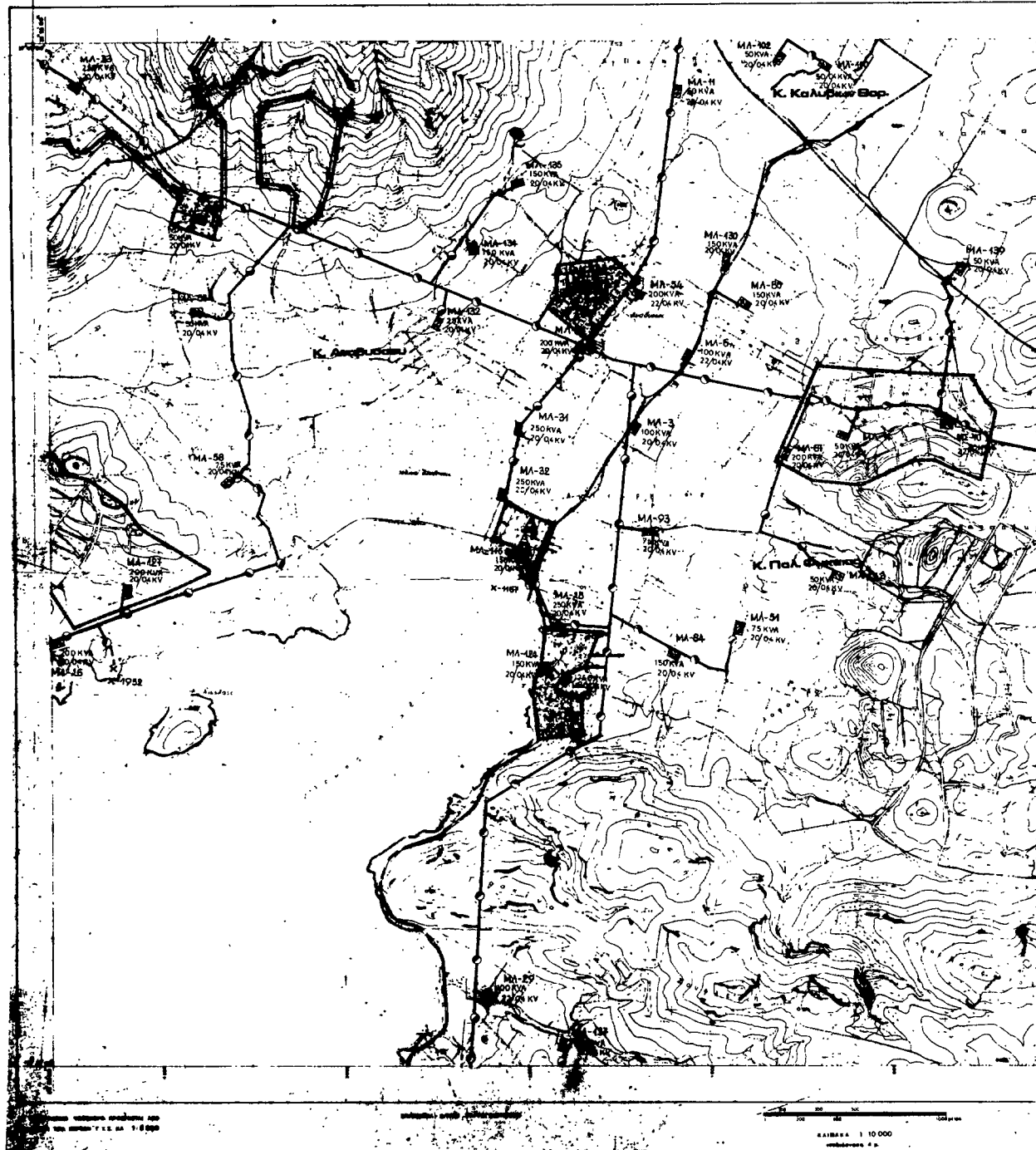
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ			
ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΥ 1		ΝΟΜΟΦΡΑΝΙΑ ΝΕΤΟΔΩΡΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
21		Δ/van Γ. Δ/van Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/van Γ.	
22			
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ			
ΣΧΗΤΗΣ			
Π-3		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΚΙΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
ΚΑΙΝΕΡΑ 110.000		Κ. Καραβάνογλου · Κ. Κουφόπουλος · Δ. Καραντζός	
1985		ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

